(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-32384

(1) Int. Cl.³
H 05 B 3/00

識別記号

庁内整理番号 7708-3K 43公開 昭和55年(1980)3月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

50温度制御回路

顧 昭53-106554

20出

②特

額 昭53(1978)8月30日

⑩発 明 者 細越茂基

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内 ⑩発 明 者 石塚辰彦

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

明細 音

発明の名称
 温度制御回路

2 特許請求の範囲

温度設定用可変抵抗器に他のインピーダンスを 接続して温度設定を変更する手段と、所定温度に なったときに前記インピーダンスの接続を解除して 可変抵抗器による温度設定する手段とを含むこと を特徴とする温度制御回路。

3 発明の詳細な説明

との発明は電気毛布等に用いる自動温度制御回 に関するものである。

電気毛布に要求される機能を考えると就複時に ある福度高温にしておけばあとは体温で暖ためられるので設定温度は低くても良いととになる。従 来の電気毛布の温度制御装置は第1図のように 成され設定温度は可変抵抗傷5により一銭的に設 定されるため就寝時に丁度良い温度にすると就寝 中に蛩すぎたりする欠点があった。

この発明の目的は、設定温度に至る前にそれり高温 になしうる温度制御回路を提供することにある。

本発明は温度設定用可変抵抗器を比較的小さい抵抗で短絡して高温設定にし、一担高温になるとこれを開放して可変抵抗器による温度設定に切り換えることを特徴とする。

さらに本発明は、可変抵抗器の抵抗値で設定温度の調節を行う、SCRによる温度制御国路に於いて、前配温度設定用可変抵抗器に並列に接続したインピーダンス回路を動作させコンパレータ回路への制御入力信号を強制的に基準電圧に比べる分高くするととによって所定の最高温度に導く侵能と、その後最高温度に達した事を前記コンパレータ、トリガパルス発生回路、あるいはSCRのアノードから検出する機能とこの検出信号で前記インピーダンス回路のインピーダンスを瞬時に増大させる所の機能を付加した自動温度制御回路を提供するものである。

提供tatoでかる。 以下本発明の一実施例について図面とともに説 150

5

10

15

特朗 昭55-32384(2)

明する。第2図で1は交流電源、2は発熱線、3 はサイリスタ、4は毛布の温度を検知するサーミ スタ、 5 はサーミスタと直列に接続され印加電圧 をサーミスタ4と分割することにより温度を電気 信号に変換し、又、抵抗値を変えて変換量を可変 し設定温度を換えるための可変抵抗器、6は基準 尾圧、7は電気信号に変換された温度信号と基準 電圧を比較するコンパレータ、 8 はサイリスタ3 をゼロポルト制御するためのゼロクロストリガバ ルス発生回路、9は毛布の温度が所定の最高温度 に達した事をコンパレータ、トリガパルス発生回 路あるいはSCRのアノードから検出してフリッ プフロップ回路にリセットパルスを印加する帰還 回路、10は可変抵抗器5を短絡し設定温度を高 くするための固定抵抗器、11は固定抵抗器10 をパイアスするトランジスタ、12はセットパル スによりトランジスタ11をオンさせりセットパ ルスによりトランジスタ12をオフさせるように 接続されたフリップフロップ回路である。

上記構成においてフリップフロップ回路12に

セットパルスを印加すると回路が反転しトランジスタ11をパイアスする。すると可変抵抗器510 固定抵抗器10が並列接続となり固定抵抗器10 を可変抵抗器5に比較して十分小さく選べば、両者 の並列抵抗値は段階固定抵抗器10で決められる ので設定温度も固定抵抗器10で決められる ので設定温度も固定抵抗器10で決められる ので設定温度も固定抵抗器10で決められる のでで設定温度をある。こうして毛布の温度は上昇する がこの時各部の電圧、電流波形は、しいとにはよりに なる。第3図で(a)は毛布の温度、いりとに対し、多にが なる。第3図で(a)は毛布の温度、サイリスタにに なる。第3図で(a)は毛布の温度、サイリスタにに なる。第3図で(a)は毛布の温度、いりとに対して ないますイリスタのカイリスタにに イアスされる電圧でサイリスタのフノード個が正にパイアスされる半サイクルをブラスとしている は、リガパルス発生回路8の出力、(i)は帰還回路9の出力、(i)は帰還回路9の出力である。

毛布の温度が固定抵抗器10で設定した温度になると、サーミスタ4で電気信号に変換された温度と基準電圧とをコンパレータ7で比較して設定温度に達したことを感知し、トリガパルス発生回路8の出力を止め、サイリスタ3はオフ状態とな

20

5

10

10

15

る。 設定温度に達した事をコンパレータ、トリガパルス発生回路、あるいはSCRのアノードから帰還回路9で検出しフリップフロップ回路は反転しトランジスタ11をオフさせる。 従って設定温度は可変抵抗器 5 だけで決まる設定温度となり、以後この温度を保つことになる。

次に本発明の具体的実施例を第4図を用いて説明する。

スイッチ13を一瞬閉じて開くとトランジスタ14,15によるフリップフロップ回路にセットパルスが印加されトランジスタ15がオン、トランジスタ14がオフとなり、トランジスタ11がパイアスされ可変抵抗器5を固定抵抗器10で短絡し設定温度を高くする。そしてこの設定温度になると電源電圧をサーミスタ4、調整用半固定抵抗器5で分割した電圧が基準電圧であるネオリガイルス発生回路8は動作しなくなるのでサイリスタ3はオフする。サイリスタ3はオフする。サイリスタ3はオフする。サイリスタ3はオフする。サイリスタ3はオフするとダイオード17により、抵抗18、コンデンサ19、

トリガダイオード20の発掘回路に電源が与えられトリガダイオードが発掘しフリップフロップ回路にリセットバルスが印加される。リセットバルスが印加されるとトランジスタ15がオフ、トランジスタ14がオンとなり、トランジスタ11もオフとなる。故に設定温度は可変抵抗器5で決められる設定となる。

以上説明したように本発明によると就寝時には 十分暖かく、就寝中は適應になる快適な温度制御 が得られる。

また本発明の温度制御回路は電気毛布に限らず、 当初に設定値より高い温度にする必要のある加熱 体一般に適用される。

4 図面の簡単な説明

第1図は従来の温度制御回路、第2図第3図はそれぞれ 15・ の70ッグ回かたが物域、オ4頃は実施例の回路組 本発明の実施例である。なか、図にかいて、 24字様次

1 ……電源、2 ……発熱額、3 ……サイリスタ、4 ……サーミスタ、5 ……温度設定用可変抵抗器、6 ……基準電圧、7 ……コンパレータ、8 ……ト

-392-

2 🗵

